

廣西大輪船 永興大輪船

港澳線
船輪大華美
S.S. "MERRY MOLLER"

內河快船
雙日開
鴻廣
廣祺

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

船輪大西廣
船輪大興永
船輪大華美
船輪大興永
船輪大華美

蛇王芬二蛇

地址：盤石塘 電話：二二一 樂音里玖號

黃埔開港各項計劃

招商局長來粵會商
擬辦滬港汕星線航輪
成功後整個華南經濟改觀

進出口商登記辦法

商人認爲有疑義
（廣州特訊）自粵省開港以來，進出口商登記辦法，業經省府核准，由海關轉行各商會，分函各商戶遵照辦理。惟近日接獲各商戶來函，對於該辦法，多有疑義，認爲該辦法，對於商人，殊有不便之處。茲將該辦法，略誌如下：

粵海巡防處 派艦護航

航政局召集航商會議
（廣州特訊）粵海巡防處，爲維護海上治安，並保護航商利益，特派艦隻，分赴各重要港口，執行護航任務。茲將該處派艦護航之詳細情形，略誌如下：

銀業公會討論 三家聯保問題

赴京代表報告請願經過
（廣州特訊）廣東銀業公會，爲維護會員利益，並向政府請願，特派代表，赴京向政府報告請願經過。茲將該代表報告之詳細情形，略誌如下：

粵新兵就地訓練 專責省內治安

壯丁應了解任務踴躍應征
（廣州特訊）廣東省政府，爲加強省內治安，並訓練新兵，特派各縣，就地訓練新兵。茲將該項訓練之詳細情形，略誌如下：

上鳳鄉 發生陸沉

（廣州特訊）上鳳鄉，於昨日發生陸沉，造成重大損失。據悉，該鄉位於珠江口，地勢低窪，易受水災影響。茲將該項陸沉之詳細情形，略誌如下：

廣興輪拖渡

澳門 江門 廣州 石岐 班快特 順利電船 每早九點由廣州開 每早九點由石岐開

廣州 石岐 班快特 順利電船

每早九點由廣州開 每早九點由石岐開

大陸 飯店 流動 藥 十元 上湯 浸雞 一 鮑魚 豬肚 湯

本號 創立新式 廣東 潮州 粵菜 歡迎 各界 光臨

兒科 崔偉邦 醫 擅 久熱 肚痛 疳積

地址：廣州 盤石塘 電話：二二一

小兒久熱 治 肺病 X光鏡驗肺五元

地址：廣州 盤石塘 電話：二二一

梁啟榮 醫 專治 淋毒 梅毒 標準盤尼西林

地址：廣州 盤石塘 電話：二二一

朱朝欽醫師 專治 淋毒 梅毒 標準盤尼西林

地址：廣州 盤石塘 電話：二二一

今日獻映 三場 隆重首映

二十世紀 鮑華倫 萬金 珍妮 哀雅妮 巨片 空前成功傑作

情天恨海



原者風行全球！輿論一致推崇！紀錄入破打！崇推！

多情偏多恨 情深恨更深 有相剝刀邊 姻緣難遂 嗟情天 莫補！ 好夢未償 難！ 難！ 難！

本大七十長片

三九二 三七夜 半兩日 時特 刻點場 點場 點場 間別

片情飽語專映獻期下 深更恨深情 演主 霞孟鄭 雲白

本埠新聞

三大僑團馳電致賀 主席六秩晉一壽辰

僑黨支部今日舉行祝壽儀式

賀電原文

僑黨支部今日舉行祝壽儀式

套換一元以上幣 下月十一止截

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

銀業公會請求當局 再行延長套換期限

外銷之力非勁 穀米欲振無從 黃豆烏豆市勢仍行

Table with market prices for various goods like rice, oil, and beans.

香港米市定住 菲砂市續振好

Table with market prices for rice and other commodities.

石岐米市轉軟 生油市企省勢牛皮

Table with market prices for rice, oil, and other goods.

廣福祥輪船大減價 每日上午九時往港

Table with shipping schedules and prices for various routes.

平安輪船 每日 下午二時由澳往港

大清
大正
今
本社
又一
繩

南

政府對民盟之指

定

[illegible]

梁・俾將

李鴻章

下午二時
下午三時
下午四時

遺失圖章聲明

竊者於庚申年正月一日，在澳門直利街門牌九十九號一樓落戶。因不慎將私用之白銀印信一枚遺失，恐有冒領情事，特此登報聲明作廢。

宣統元年九月廿五日

大律師鄭義立英官署註冊

如有持此等印章往來交易或進出口貨物，概不承認，特此聲明。

電話九百零九年安樂院二樓

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer on the gelation time of the polymer solution. The concentration of the polymer was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.8, 32.9, 33.0, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 33.5, 33.6, 33.7, 33.8, 33.9, 34.0, 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 63.0, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 64.0, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 65.0, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 66.0, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 67.0, 67.1, 67.2, 67.3, 67.4, 67.5, 67.6, 67.7, 67.8, 67.9, 68.0, 68.1, 68.2, 68.3, 68.4, 68.5, 68.6, 68.7, 68.8, 68.9, 69.0, 69.1, 69.2, 69.3, 69.4,



(一九五) 我爭取自由

這是一篇關於爭取自由的論述。作者首先提出問題：什麼是自由？自由不是想幹什麼就幹什麼，而是有責任的行動。作者認為，自由是每個人都應該擁有的權利，但必須建立在尊重他人自由和遵守法律的基础上。文章強調了個人自由與社會責任之間的平衡，並呼籲人們為爭取自由而奮鬥。

中國人自己的

這篇文章探討了中國人應該如何建立自己的文化認同和民族意識。作者指出，中國人應該從自己的歷史和傳統中汲取力量，而不是盲目模仿外國。文章強調了中國人應該有自己獨特的價值觀和生活方式，並呼籲人們為建立一個真正屬於中國人的社會而努力。

海客談奇

榮堡阿太奇蹟

這是一篇關於海客談奇的報導。文章描述了一個名為榮堡阿太的人所經歷的奇蹟。據稱，榮堡阿太在海上遇到了一種神秘的生物，並與其建立了聯繫。文章詳細描述了這一過程，並探討了這一奇蹟對當地文化的影響。文章還提到，榮堡阿太在海上還經歷了其他一些奇蹟，這些奇蹟都與海洋生物有關。



新劇介紹

荒漠喋血記

這是一篇關於新劇介紹的文章。文章介紹了一部名為《荒漠喋血記》的新劇。文章描述了劇情的發展，並對演員的表現進行了評價。文章還提到，這部新劇在當地的演出非常成功，受到了觀眾的廣泛好評。

(二二五) 肥子經

這是一篇關於「肥子經」的論述。文章探討了「肥子經」的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，「肥子經」是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。

明月香

這是一篇關於「明月香」的論述。文章探討了「明月香」的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，「明月香」是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。



(二二) 續

這是一篇關於「續」的論述。文章探討了「續」的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，「續」是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。

新劇介紹

荒漠喋血記

這是一篇關於新劇介紹的文章。文章介紹了一部名為《荒漠喋血記》的新劇。文章描述了劇情的發展，並對演員的表現進行了評價。文章還提到，這部新劇在當地的演出非常成功，受到了觀眾的廣泛好評。

荒漠喋血記

這是一篇關於《荒漠喋血記》的論述。文章探討了《荒漠喋血記》的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，《荒漠喋血記》是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。

明月香

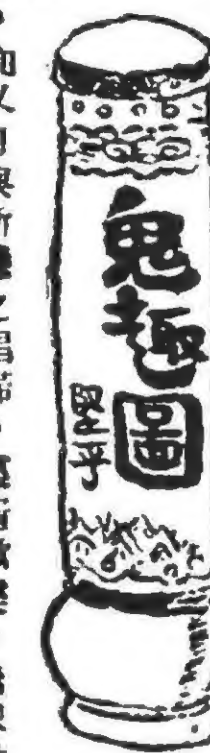
這是一篇關於「明月香」的論述。文章探討了「明月香」的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，「明月香」是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。

肥子經

這是一篇關於「肥子經」的論述。文章探討了「肥子經」的定義、特點以及對社會的影響。文章指出，「肥子經」是一種普遍存在的社會現象，它反映了人們對物質利益的過度追求。文章呼籲人們應該正確看待物質利益，並追求精神上的富足。

前世殺女子變屍滅跡 冤鬼報仇得仙人解化

【本報訊】廣東省城某處，有一女子，生前頗有姿色，且能歌善舞，因與人爭風，被殺而死。其屍身被棄於荒郊，幸得仙人發現，將其屍身移入山洞，並施法將其屍身化為白骨。該女子之冤魂，因生前殺害女子，故在陰間受刑。後經仙人解化，方得脫離苦海。此乃冤鬼報仇之奇聞也。



此圖為該女子生前之肖像，其姿色頗佳，且能歌善舞。生前因與人爭風，被殺而死。其屍身被棄於荒郊，幸得仙人發現，將其屍身移入山洞，並施法將其屍身化為白骨。該女子之冤魂，因生前殺害女子，故在陰間受刑。後經仙人解化，方得脫離苦海。

劉華東一個錢去學

劉華東，廣東省城人，自幼家貧，父母早逝，由其兄長撫養成人。劉氏為人忠厚，勤勞肯幹，但因家貧，無法入學。後經人介紹，前往某處學習，但因其囊中空空，無法支付學費，故被拒絕。劉氏無奈，只得回家。此乃一貧苦學子之悲劇也。

垂涎美女設計死

某處有一美女，姿色絕倫，吸引了眾多男子之目光。其中有一男子，因垂涎其美色，設計將其殺害。此乃一因色起意之慘劇也。該男子因貪念作祟，最終落得個身敗名裂之結局。

影魔山雲

影魔山雲，乃一奇幻小說之名稱。該書描寫了主人公在影魔山之冒險經歷，其中充滿了驚天動地之戰役與感人至深之愛情。該書出版後，深受讀者喜愛，成為當時之暢銷書。

玩弄女人心術

此為一關於男女關係之文章，探討了某些男子如何玩弄女人心術之手段。文章指出，這種行為不僅損害了女子之尊嚴，也破壞了社會之風氣。呼籲社會各界共同抵制此種不良風氣。



此圖為該女子生前之肖像，其姿色頗佳，且能歌善舞。生前因與人爭風，被殺而死。其屍身被棄於荒郊，幸得仙人發現，將其屍身移入山洞，並施法將其屍身化為白骨。該女子之冤魂，因生前殺害女子，故在陰間受刑。後經仙人解化，方得脫離苦海。

連篇語

連篇語，乃一關於語言之文章，探討了語言在溝通中之重要性。文章指出，語言是人類交流之工具，正確使用語言對於個人與社會之發展至關重要。呼籲人們在交流中做到言簡意賅，避免連篇累牘。

此處為另一段文字，內容涉及社會生活之方方面面，包括對當時社會現象之觀察與評論。文章指出，社會之進步與否，取決於每個人之努力與貢獻。呼籲人們共同努力，為社會之繁榮與穩定做出貢獻。

此處為另一段文字，內容涉及文學藝術之探討。文章指出，文學藝術是人類精神生活之重要組成部分，具有陶冶情操、豐富精神之作用。呼籲人們多閱讀文學藝術作品，提高自身之文化素養。

此處為另一段文字，內容涉及科學技術之介紹。文章指出，科學技術是推動社會進步之動力，對於人類之生存與發展至關重要。呼籲人們加強對科學技術之學習與研究，為社會之發展做出貢獻。